

<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Affinität und Kollineation im Raume	1923 Jahresber. d. Deutschen Math.-Ver. Bd. XXXII, S. 160-174
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Analytische Geometrie der kubischen Kegelschnitte	Leipzig u. Berlin B. G. Teubner 1913 VI u. 242 S.
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Analytische Geometrie des Punktpaares des Kegelschnittes und der Fläche zweiter Ordnung. 2 Bände	Leipzig u. Berlin B. G. Teubner 1910 X u. IV u. zusammen 1000
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Analytische Geometrie des Punktes der geraden Linie und der Ebene. Ein Handbuch zu den Vorlesungen und Übungen über analytische Geometrie von Dr. Otto Staudé. Mit 387 Fig.	Leipzig u. Berlin B. G. Teubner 1905 VIII u. 447 S.
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Bemerkungen über das Kegelschnittbüschel	1905 Arch. d. Math. u. Physik (J. A. Grunert) 3. Reihe, Bd. 8, S. 51-53
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Das Hauptachsenproblem der Flächen 2. Ordnung	1905 Math. Ann. Bd. LXI, S. 392-396
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Das System der Wendeflächen bei gewissen Bewegungen eines Punktes in einer Ebene oder auf einer Rotationsfläche	1889 Sitzungsber. d. Dorpater Naturforscher-Ges. Bd. 8, S. 399-405
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Dem Andenken an Dr. Wilhelm Ahrens	1928 Jahresber. d. Deutschen Math.-Ver. Bd. XXXVII, S. 286-287
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Der Reye'sche Axenkomplex der Flächen 2. Ordnung und die permanenten Verticalaxen bei der Rotation eines schweren Körpers um einen festen Punkt	1899 Ber. d. k. Sächs. Ges. d. Wiss. Bd. 51, S. 219-223
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Die algebraische Grundlage der Focaleigenschaften der Paraboloiden	1897 Ber. d. k. Sächs. Ges. d. Wiss. Bd. 49, S. 172-180
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Die algebraischen Grundlagen der Focaleigenschaften der Flächen 2. Ordnung	1898 Math. Ann. Bd. 50, S. 398-428
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Die Focaleigenschaften der Flächen zweiter Ordnung. Ein neues Kapitel zu den Lehrbüchern der analytischen Geometrie des Raumes	Leipzig B. G. Teubner 1896 VIII u. 186
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Die Focaleigenschaften der Paraboloiden	1895 Ber. d. k. Sächs. Ges. d. Wiss. Bd. 47, S. 483-488
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Die Gleichung der Ellipsoide und Hyperboloide als Resolvente der biquadratischen Gleichung der gebrochenen Focaldistanzen	1897 Ber. d. k. Sächs. Ges. d. Wiss. Bd. 49, S. 75-84
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Die Hauptepochen der Entwicklung der neueren Mathematik	1902 Jahresber. d. Deutschen Math.-Ver. Bd. XI, S. 280-292
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Die kanonischen Gleichungen der Korrelationspaare und ihre Sonderfälle	Halle 1928 Nova Acta. Abhandlungen der Kaiserlich-Leopoldinische Deutschen Akademie der Naturforscher Bd. 109, S. 1-154
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Die Rotationsflächen der kubischen Kegelschnitte. Sonderdr.	1913 Sitzgber. u. Abhandlgn. d. naturforsch. Gesellschaft zu Rostock Bd. 5, 26 S., 2 Taf.
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	E. Jahnke. Vorlesungen über die Vektorenrechnung. (Besprechung)	1907 Arch. d. Math. u. Physik (J. A. Grunert) 3. Reihe, Bd. 11, Rezensionen. S. 268-275
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Ein Beitrag zur Discussion der Bewegungsgleichungen eines Punktes	1893 Math. Ann. Bd. 41, S. 219-259
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Eine katoptrische Eigenschaft des Ellipsoides	1886 Math. Ann. Bd. 27, S. 412-418
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Eugenio Bertini. Introduzione alla geometria proiettiva degli iperspazi. (Besprechung)	Arch. d. Math. u. Physik (J. A. Grunert) 3. Reihe, Bd. XIV, Rezensionen, S. 244-246
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Federigo Amodeo. Lezioni di geometria proiettiva. (Besprechung)	1908 Arch. d. Math. u. Physik (J. A. Grunert) 3. Reihe 13, Rezensionen. S. 164-167
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Flächen 2. Ordnung und Ihre Systeme und Durchdringungskurven. III Bd.: Geometrie	Leipzig B. G. Teubner 1904 Encyclopädie der mathematischen Wissenschaften Th. 2, H. 2, S. 161-256
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Flächen 2. Ordnung, Raumkurven 3. u. 4. Ordnung	1922 Pascal-Timerding, Repertorium d. höh. Math. Bd. 2, Hälfte 2, Kap. XXV-XXIX, S. 537-648

<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Geometrische Deutung der Additionstheoreme des hyperelliptischen Integrale und Functionen 1. Ordnung im System der confocalen Flächen 2. Grades	1883 Math. Ann. Bd. 22, S. 1-69 u. 145-176
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	J. Thomae. Grundriss einer analytischen Geometrie der Ebene	1908 Arch. d. Math. u. Physik (J. A. Grunert) 3. Reihe, Bd. 13, Rezensionen, S. 158-164
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Quadrique. Französische Ausgabe von "Flächen 2. Ordnung und Ihre Systeme und Durchdringungskurven"	Paris-Leipzig Grevy 1914 164 S.
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Rechts und links, Weihnachtsgabe d. Rostocker Univ. an ihre Schüler im Felde	1916 18 S.
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Salmon-Fiedler. Analytische Geometrie der Kegelschnitte mit bestimmter Berücksichtigung der neueren Methoden	1909 Arch. d. Math. u. Physik (J. A. Grunert) 3. Reihe, Bd. XIV, Rezensionen, S. 244
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Über das Foucault'sche Pendel	1892 Arch. d. Vereins d. Freunde d. Naturgesch. in Mecklenburg Bd. 46, S. 51-58
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Über den Sinn der Windung in den singulären Punkten einer Raumcurve	1895 Amer. Journ. of Math. Vol. 17, p. 359-380
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Über die Bedingungen der Kreisschnitte der Flächen 2. Ordnung	1904 Arch. d. Math. u. Physik (J. A. Grunert) 3. Reihe, Bd. 7, S. 183-199
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Über die Bewegung eines schweren Punctes auf einer Rotationsfläche	1887 Acta Math. Bd. 11, S. 303-332
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Über die Erzeugenden der Fläche 2. Ordnung	1905 Arch. d. Math. u. Physik (J. A. Grunert) 3. Reihe, Bd. 9, S. 230-244
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Über Kollineationen und Korrelationen im Raume	1923 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 152, S. 156-177
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Über vezweigte Bewegungen	1889 Sitzungsber. d. Dorpater Naturforscher-Ges. Bd. 8, S. 336-342
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Ueber bedingt periodische Bewegungen	1889 Sitzungsber. d. Dorpater Naturforscher-Ges. Bd. 8, S. 249-262
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Ueber bedingt periodische Functionen eines beschränkt veränderlichen complexen Argumentes und Anwendungen derselben auf Mechanik	1889 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 105, S. 298-328
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Ueber das Vorzeichen der geodätischen Krümmung	189576 Sitzungsber. d. Dorpater Naturforscher-Ges. Bd. 11, H. 1, S. 72-83
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Ueber den Sinn der Richtung, Krümmung und Windung einer Curve	1896 Sitzungsber. d. Dorpater Naturforscher-Ges. Bd. 11, S. 1-9
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Ueber die algebraischen Characteristiken der hyperelliptischen Thetafunctionen	1885 Math. Ann. Bd. 25, S. 363-418
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Ueber die Bahncurven eines auf einer Oberfläche beweglichen Punktes, welche infinitesimale Transformationen zulassen	1892 Ber. d. k. Sächs. Ges. d. Wiss. Bd. 44, S. 429-446
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Ueber die Bahncurven eines in einem Raume von drei Dimensionen beweglichen Punktes, welche infinitesimale Transformationen zulassen	1893 Ber. d. k. Sächs. Ges. d. Wiss. Bd. 45, S. 511-522
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Ueber die Constrution des Ellipsoids mittles eines geschlossenen Fadens	1882 Ber. d. k. Sächs. Ges. d. Wiss. Bd. 34, S. 5-20
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Ueber die Parameterdarstellung der Verhältnisse der Thetafunctionen zweier Veränderlicher	1884 Math. Ann. Bd. 24, S. 281-312
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Ueber die Verallgemeinerung eines Satzes aus der Theorie der Centralbewegungen	1894 Sitzungsber. d. Dorpater Naturforscher-Ges. Bd. 10, S. 328-357
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Ueber eine Gattung doppelt reell periodischer Functionen zweier Veränderlicher	1887 Math. Ann. Bd. 29, S. 468-485
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Ueber eine Gattung transcenderter Raumcoordinaten	1887 Acta Math. Bd. 10, S. 183-200

<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Ueber Fadenconstructionen des Ellipsoides	1882 Math. Ann. Bd. 20, S. 147-184
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Ueber geodätische Bogenstücke von algebraischer Längendifferenz auf dem Ellipsoid	1882 Math. Ann. Bd. 20, S. 185-186
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Ueber geodätische Polygone auf den Flächen 2. Grades	1883 Math. Ann. Bd. 21, S. 219-252
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Ueber hyperelliptische Integrale 2-ter und 3-ter Gattung	1886 Acta Math. Bd. 8, S. 81-92
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Ueber lineare Gleichungen zwischen elliptischen Coordinaten	Leipzig 1881 85 S.
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Ueber neue Focaleigenschaften der Flächen 2-ten Grades	1886 Math. Ann. Bd. 27, S.253-271
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Ueber periodische und bedingt periodische Bewegungen	1889 Sitzungsber. d. Dorpater Naturforscher-Ges. Bd. 8, S. 155-157
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Ueber permanente Rotationsachsen bei der Bewegung eines schweren Körpers um einen festen Punkt.	1894 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 113, S. 318-334
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Ueber Verallgemeinerungen des Graves'schen Theorems in der analytischen Mechanik	1886 Ber. d. k. Sächs. Ges. d. Wiss. Bd. 38, S. 199-206
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Zur Theorie des Flächenbüschels 2. Ordnung	1926/1927 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 156, S. 1-12
<b>Staudé, Ernst Otto</b>	Zwei Modelle für die Fadenconstrution des Ellipsoids	Darmstadt L. Brill 1882 2 S.





